

### Publikacje:

1. **Afranowicz-Cieślak R.**, Sadowska A., 2016. Populacja *Osmunda regalis* w rezerwacie „Długosz królewski w Łęczynie” (Polska Północna) i problemy jej ochrony. *Acta Botanica Cassubica*, 14-15: 61-73.
2. Archila Morales F., Chiron G., **Szlachetko D.L.**, 2016. Notas botánicas del género *Encyclia* para el norte de Mesoamérica. *Revista Guatemalensis*, 19/2: 32-43.
3. Archila Morales F., Chiron G., **Szlachetko D.L.**, 2016. *Sudamerlycaste manuelii*, nueva entidad específica originaria del Perú. *Revista Guatemalensis*, 19/2: 54-63.
4. Archila Morales F., Chiron G., **Szlachetko D.L.**, Tribouillier E., 2016. Hallazgos y aportes fitogenéticos; nuevas especies del género *Encyclia* para Guatemala. *Revista Guatemalensis*, 19/2: 44-53.
5. Archila Morales F., **Szlachetko D.L.**, Bertolini V., Chiron G.R., 2016. Découverte de nouvelles orchidées tortues, *Chelyorchis* (Orchidaceae: Oncidiinae), dans les ravins épineux des Rios Chixoy et Motagua, Guatemala. *Richardiana*, XVI: 215-225.
6. Archila Morales F., **Szlachetko D.L.**, **Lipińska M.**, 2016. *Rhetinantha brunnea* una nueva especie de los bosques latifoliados de Guatemala. *Revista Guatemalensis*, 19/2: 25-31.
7. Archila Morales F., **Szlachetko D.L.**, **Nowak S.**, 2016. *Scaphyglottis cobanensis* (Orchidaceae, Epidendroideae), a new species from Guatemala. *Pol. Bot. J.*, 61(2): 243-247.
8. **Baranow P.**, 2016. Proposal to conserve the name *Sobralia infundibuligera* against *Sobralia aurantiaca* (Orchidaceae). *Taxon*, 65(5): 1176.
9. **Baranow P.**, **Szlachetko D.L.**, 2016. Taxonomic study of the *Sobralia dorbignyana* complex (Orchidaceae). *Nordic Journal of Botany*, doi: 10.1111/njb.01271.
10. **Baranow P.**, **Szlachetko D.L.**, 2016. The taxonomic revision of *Sobralia* Ruiz&Pav. (Orchidaceae) in the Guyanas (Guyana, Suriname, French Guiana). *Plant. Sys. Evol.*, 302(3): 333-355
11. Bertolini V., Archila Morales F., **Szlachetko D.L.**, 2016. Primeros registros del género *Svenkoeltzia* (Orchidaceae) para el sureste de México y Guatemala. *Revista Guatemalensis*, 19/2: 1-9
12. Bielczyk U., Czarnota P., **Kukwa M.**, Śliwa L., Kościelniak R., Betleja L., Kozik R., Krzewicka B., Hachułka M., Adamska E., Węgrzyn M., Bielec D., Flakus A., **Guzow-Krzemińska B.**, Kolanko K., Kozik J., Leśniński G., Lisowska M., **Oset M.**, Osyczka P., Pietrzykowska-Urban K., Sadowska-Deś A., Słaby A., Studzińska-Sroka E., Wilk K., Zaniwski P. T., Zarabska-Bożejewicz D. 2016. Lichens and lichenicolous fungi of Magurski National Park (Poland, Western Carpathians). *Polish Botanical Journal*, 61(1): DOI 10.1515/pbj-2016-0001
13. **Bloch-Orłowska J.**, Meissner W., 2016. Diversity of vegetation with *Carex chordorrhiza* L. f. and factors affecting the species abundance across its geographical range in Europe. *Flora*, 224: 75-86.
14. Ćwiklińska P., Turbiak J., 2016. Wpływ spontanicznej regeneracji roślinności torfowiskowej na bilans węgla na objętym zabiegami restytucyjnymi torfowisku wysokim Czarne Bagno (woj. Pomorskie). *Acta Botanica Cassubica*, 14-15: 87-98.
15. Ebenye H.C.M., Taudière A., Niang N., Ndiaye Ch., Sauve M., Awana N.O., Verbeken M., De Kesel, Séne S., Diédhiou A.G., Sarda V., Sadio O., Cissiko M., Ndoeye I., **Selosse M.-A.**, Bà A.M., 2016. Ectomycorrhizal fungi are shared between seedlings and adults in a monodominant *Gibertiodendron dewevrei* rain forest in Cameroon. *Biotropica*, 49(2): 256-267.
16. Ertz D., Fryday A., Schmitt I, Charrier M., **Dudek M.**, **Kukwa M.**, 2016. *Ochrolechia kerguelensis* sp. nov. from the Southern Hemisphere and *O. antarctica* reinstated from the synonymy of *O. parella*. *Phytotaxa*, 280(2): 129-140.
17. Flakus A., **Kukwa M.**, Aptroot A., 2016. Trypetheliaceae of Bolivia: an updated checklist with descriptions of twenty-four new species. *The Lichenologist*, 48(6): 661-692.
18. Flakus A., **Oset M.**, **Rykaczewski M.**, Schiefelbein U., **Kukwa M.** 2016. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 8. *Polish Bot. J.* 61(1): 107-126.
19. **Golebiewska J.**, Kubiak M., **Kuczyńska A.**, **Lipińska M.** 2016. Historia badań taksonomicznych nad rodzajem *Ferula* L. (*Apiaceae*). W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 35-40.

20. **Golebiewska J., Lipińska M., Kubiak M., Kuczyńska A.** 2016. Charakterystyka cech morfologicznych wybranych przedstawicieli rodzaju *Ferula* L. (*Apiaceae*). W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 29-34.
21. **Guzow-Krzemińska B., Czarnota P., Łubek A., Kukwa M.,** 2016. *Micarea soralifera* sp. nov., a new sorediate species in the *M.prasina* group. *The Lichenologist*, 48(3): 161-169.
22. Kang J., Kang Y., Ji X., Guo Q., Jacques G., **Pietras M., Łuczaj N., Li D., Łuczaj Ł.,** 2016. Wild food plants and fungi used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo County, Gansu, China). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12: DOI 10.1186/s13002-016-0094-y
23. Kanigowski P., Flakus A., **Oset M., Kowalewska A., Rykaczewski M., Kukwa M.,** 2016. The lichen family Parmeliaceae in Poland. *Xanthoparmelia* species containing usnic acid. *Herzogia*, 29(1): 108-119.
24. Kasper-Pakosz R., **Pietras M., Łuczaj Ł.,** 2016. Wild and native plants and mushrooms sold in the open-air markets of south-eastern Poland. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, s. 17. DOI:10.1186/s13002-016-0117-8
25. **Kolanowska M.,** 2016. A new species of *Habenaria* (Orchidaceae) from Nepal. *Phytotaxa*, 261(1): 92-96.
26. **Kolanowska M., Lipińska M., Szlachetko D.L.,** 2016. Two new species of *Cryptocentrum* (Orchidaceae-Vandoideae-Maxillariinae) from Colombia. *Phyton*, 56(2): 267-276.
27. **Kolanowska M.,** Medina Trejo R., 2016. A new species of *Rodriguezia* (Orchidaceae) from southern Colombia. *Polish Botanical Journal*, 61(1): 5-18.
28. **Kolanowska M.,** Medina Trejo R., 2016. A new species of *Stellilabium* (Orchidaceae) from Southern Colombia. *Polish Botanical Journal*, 61(1): 19-22.
29. **Kolanowska M.,** Medina Trejo R., Szlachetko D.L., 2016. *Malaxis sibundoyensis* sp. nova (Orchidaceae), an overlooked species from Colombia. *Ann. Bot. Fennici*, 53: 77-81.
30. **Kolanowska M., Mystkowska K., Kras M., Dudek M., Konowalik K.,** 2016. Evolution of the climatic tolerance and postglacial range changes of the most primitive orchids (Apostasioideae) within Sundaland, Wallacea and Sahul. *PeerJ* 4: e2384. DOI10.7717/peerj.2384.
31. **Kolanowska M.,** Naczka A., Jaskuła R., 2016. Herbarium-based studies on taxonomy, biogeography and ecology of *Psilochilus* (Orchidaceae). *PeerJ*, DOI 10.7717/peerj.2600
32. **Kolanowska M., Szlachetko D.L.,** Trejo R.M., 2016. *Telipogon diabolicus* (Orchidaceae, Oncidiinae), a new species from southern Colombia. *PhytoKeys*, 65: 113-124. DOI: 10.3897/phytokeys.658674
33. **Kolanowska M., Szlachetko D.L.,** 2016. Notes on the taxonomic position of the genus *Cohniella* (Orchidaceae-Epidendroideae-Oncidiinae) with description of four new species. *Phyton*, 56(1): 15-26.
34. **Kolanowska M., Szlachetko D.L.,** 2016. Orchids of the department of Valle del Cauca (Colombia). Vol. 4. Koeltz Botanical Books, ss. 471. (MONOGR)
35. **Kolanowska M., Szlachetko D.L.,** 2016. Problems with generic delimitation in the *Odontoglossum* complex (Orchidaceae, Oncidiinae) and an attempt for a solution. *Plant. Sys. Evol.*, 302(2): 203-217.
36. **Kolanowska M., Szlachetko D.L., Mystkowska K.,** 2016. Taxonomic transfer of *Fernandezia pastorelliae* (Orchidaceae) to *Orchidotypus*. *Novon*, 24: 362-364.
37. Krawczyk E., Rojek J., Kowalkowska A., Kapusta M., Znaniecka J., **Minasiewicz J.,** 2016. Evidence for mixed sexual and asexual reproduction in the rare European mycoheterotrophic orchid *Epipogium aphyllum*, Orchidaceae (ghost orchid). *Annals of Botany*, 118(1): 159-172.
38. Kubiak M., **Golebiewska J.,** 2016. Nowe stanowisko *Mimulus guttatus* DC. W Gdańsku. *Acta Botanica Cassubica*, 14-15: 105-107.
39. Kubiak M., **Golebiewska J., Kuczyńska A.,** 2016. Flora storczykowatych (Orchidaceae) na łąkach dawnej wsi Ciechania (magurski Park narodowy, Beskid Niski). *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, 72(5): 361-370.
40. Kubiak M., **Golebiewska J., Kuczyńska A., Lipińska M.,** 2016. Zbiorniki wodne na terenie Gdańska – najciekawsze obiekty i próba ich waloryzacji. W: *Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców* 6. Tom. I. Creativetime, Kraków. s. 54-59.

41. Kubiak M., **Gołębiewska J., Kuczyńska A., Lipińska M.** 2016. Flora roślin inwazyjnych obrzeży zbiorników wodnych na terenie Gdańska. W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 71-75.
42. Kubiak M., **Gołębiewska J., Kuczyńska A., Wszalek-Rożek K.,** 2016. Flora kampusu Uniwersytetu Gdańskiego. *Acta Botanica Cassubica*, 14-15: 23-37.
43. **Kuczyńska A., Gołębiewska J.,** Kubiak M., **Lipińska M.** 2016. Zmiany w rozmieszczeniu astra solnego (*Aster tripolium* L.) na wybrzeżu Zatoki Puckiej w latach 1976-2014. W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 91-96.
44. **Kuczyńska A., Gołębiewska J.,** Kubiak M., **Lipińska M.** 2016. Ochrona flory solniskowej w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem wybrzeża Zatoki Puckiej. W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 97-103.
45. **Kukwa M., Kolanowska M.,** 2016. Glacial refugia and the prediction of future habitat coverage of the South American lichen species *Ochrolechia austroamericana*. *Scientific Reports*, doi: 10.1038/srep38779.
46. Lallemand F., Gaudeul M., Lambourdière J., Matsuda Y., Hashimoto Y., **Selosse M.-A.,** 2016. The elusive predisposition to mycoheterotrophy in Ericaceae. *New Phytologist*, 212: 314-319.
47. **Lazarus M.,** 2016. The diversity of meadow and pasture vegetation in the Pojezierze Kaszubskie Region (N Poland). *Acta Botanica Cassubica, Monographiae* 6. ss. 114. (MONOGR)
48. **Lazarus M., Wszalek-Rożek K.,** 2016. Two rare halophyte species: *Aster tripolium* L. and *Plantago maritima* L. on the Baltic coast in Poland-their resources, distribution and implications for conservation management. *Biodiv. Res. Conserv.*, 41: 51-60.
49. **Lipińska M., Gołębiewska J.,** Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. Atraktanty w kwiatach *Maxillaria Ruiz & Pav.* (Orchidaceae, Maxillariinae). W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 109-115.
50. **Lipińska M., Gołębiewska J.,** Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. Przegląd koncepcji taksonomicznych podplemienia Maxillariinae Benth. (Orchidaceae, Vandoideae). W: (Monika Panfil, red.) *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Nauki przyrodnicze. Cz.II.* s. 104-108.
51. **Lipińska M., Gołębiewska J.,** Kubiak M., **Kuczyńska A.,** 2016. Storczyki to nie tylko egzotyka – czyli fascynujący świat polskich przedstawicieli storczykowatych (Orchidaceae Juss.). *Edukacja biologiczna i środowiskowa*, 3(60): 3-10.
52. **Lipińska M., Szlachetko D.L.,** 2016. *Christensonella jose-schunkei*, a new species from the *Ch.uncata*-complex from Peru (Orchidaceae-Vandoideae-Maxillariinae). *Phyton*, 56(1): 103-109.
53. **Lipińska M., Szlachetko D.L.,** 2016. *Christensonella ecallosa* sp. nov. (Orchidaceae, Maxillariinae) from Guyana and Brazil. *Nordic Journal of Botany*, doi: 10.1111/njb.01355.
54. Lücking R., Dal Forno M., Moncada B., Fernando Coca L., Vargas-Mendoza L. J., Aptroot A., Arias L. J., Besal B., Bungartz F., Cabrera-Amaya D. M., Cáceres M. E. S., Chaves J. F., Eliasaro S., Gutiérrez M. C., Hernández Marin J. E., de los Ángeles Herrera-Campos M., Holgado-Rojas M. E., Jonitz H., **Kukwa M.,** Lucheta F., Madriñán S., Marcelli M. P., de Azevedo Martins S. M., Mercado-Díaz J. A., Molina J. A., Morales E. A., Nelson P. R., Nugra F., Ortega F., Paredes T., Patiño A. L., Peláez-Pulido R. N., Pérez Pérez R. E., Perlmutter G. B., Rivas-Plata E., Robayo J., Rodríguez C., Simijaca D. F., Soto-Medina E., Spielmann A. A., Suárez-Corredor A., Torres J.-M., Vargas C. A., Yáñez-Ayabaca A., Weerakoon G., Wilk K., Celis Pacheco M., Diazgranados M., Brokamp G., Borsch T., Gillevet P. M., Sikaroodi M., Lawrey J. D., 2016. Turbo-taxonomy to assemble a megadiverse lichen genus: seventy new species of *Cora* (Basidiomycota: Agaricales: Hygrophoraceae), honouring David Leslie Hawksworth's seventieth birthday. *Fungal Diversity*, DOI 10.1007/s13225-016-0374-9, s. 69
55. Manikowska-Ślepowrońska B., **Lazarus M.,** Żółkoś K., Zbyryt A., Kitowski I., Jakubas D., 2016. Influence of landscape features on the location of grey heron *Ardea cinerea* colonies in Poland. *Comptes Rendus Biologies*, 339(11-12): 507-516.
56. Mazur J., 2016. Nowe stanowisko dąbrówki piramidalnej *Ajuga pyramidalis* L. na Pomorzu Gdanskim (północna Polska). *Acta Botanica Cassubica*, 14-15: 113-116.
57. Morales F.A., Bertolini V., **Szlachetko D.L.,** Chiron G.R., 2016. *Platystele imperialis*, la plus petite orchidée au monde. *Richardiana*, XVI: 241-248.

58. Morales F.A., Chiron G. R., **Szlachetko D.L.**, 2016. *Gongora* et *Acropera* (Orchidaceae, Stanhopeinae): deux entités génériques différentes. L'Orchidophile, 47(4): 243-248.
59. Motiejūnaitė J., Chesnokov S.V., Czarnota P., Gagarina L.V., Frolov I., Himmelbrant D., Konoreva L.A., Kubiak D., **Kukwa M.**, Moisejeva R., Stepanchikova I., Suija A., Tagirdzhanova G., Thell A., Tsurykau A., 2016. Ninety-one species of lichens and allied fungi new to Latvia with a list of additional records from Kurzeme. Herzogia 29(1): 143-163.
60. Munzi S., Cruz C., **Selosse M.-A.**, Rodriguez R., 2016. Symbiotic lifestyle – 8th International Symbiosis Society (ISS) congress, Lisbon (Portugal), 12-18 July 2015. Symbiosis, 68(1): 1-3.
61. **Olędryńska N.**, **Szlachetko D.L.**, Mieszkowska A., 2016. Notes on the genera *Silvorchis* and *Vietorchis* (Orchidaceae-Orchidoideae). Phytion, 56(2): 193-200.
62. **Ossowska E.**, **Kukwa M.**, 2016. *Parmelia barrenoae* and *P. pinnatifida*, two lichen species new to Poland. Herzogia 29(1): 198-203.
63. Parra-Sánchez E., **Szlachetko D.L.**, **Nowak S.**, 2016. *Hapalorchis dominicii* (Orchidaceae, Spiranthinae), a new species from the Colombian Andean cloud forest. Ann. Bot. Fennici, 53: 109-112.
64. **Rykaczewski M.**, **Kolanowska M.**, 2016. A new species of *Pleurothallis* (Orchidaceae) from Colombia. Polish Botanical Journal, 61(2): 249-252.
65. **Selosse M.-A.**, 2016. Letters to the twenty-first century botanist: „What is a flower?” The flower as an evolutionary arms race: was Linnaeus's choice misleading? Botany Letters, 163(3): 231-235.
66. **Selosse M.-A.**, Charpin M., Not F., 2016. Mixotrophy everywhere on land and in water: the grand écart hypothesis. Ecology Letters, 20(2): 246-263.
67. **Selosse M.-A.**, Vincenot L., Öpik M., 2016. Data processing can mask biology: towards better reporting of fungal barcoding data? New Phytologist, 210(4): 1159-1164.
68. Shefferson R.P., Roy M., Püttsepp Ü., **Selosse M.-A.**, 2016. Demographic shifts related to mycoheterotrophy and their fitness impacts in two *Cephalanthera* species. Ecology, 97(6): 1452-1462.
69. Śmietanka K., Bocian Ł., Meissner W., Ziętek-Barszcz A., Żółkoś K., 2016. Assessment of the Potential Distance of High Pathogenicity Avian Influenza Virus by Wild Mallards. Avian Diseases, 60: 316-321.
70. **Szlachetko D.L.**, **Baranow P.**, 2016. *Psilochilus francoae* (Orchidaceae, Triphoreae), a new species from Colombia. Novon, 24: 408-412.
71. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. A new species of *Telipogon* (Orchidaceae) from Colombia. Systematic Botany, 41 (4): 940-943.
72. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Five new species of *Microchilus* (Orchidaceae-Spiranthoideae-Goodyerinae) from the Neotropics. Phytion, 56(2): 255-266.
73. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Four new species of *Telipogon* (Orchidaceae) from Colombia. Ann. Bot. Fennici, 53: 149-156.
74. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Generic separateness and infrageneric classification of *Sigmatostalix* (Orchidaceae). Wulfenia, 23: 68-79.
75. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. New species of *Pseudocentrum* (Orchidaceae) from Ecuador with notes on infrageneric classification. Webbia: Journal of Plant Taxonomy and Geography, 71(1): 37-44.
76. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. New species of *Stellilabium* (Orchidaceae) from Colombia. Wulfenia, 23: 30-36.
77. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Notes on the genus *Epilyna* (Orchidaceae), with the description of four new species. Ann. Bot. Fennici, 53: 15-20.
78. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Notes on the genus *Selenipedium* (Orchidaceae, Cyripedioideae) with descriptions of new taxa. Systematic Botany, 41(1): 142-159.
79. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, 2016. Notes on the genus *Trichocentrum* (Orchidaceae, Oncidioideae) and its relatives. Wulfenia, 23: 203-220.
80. **Szlachetko D.L.**, **Kolanowska M.**, Medina Trejo R., 2016. *Telipogon sibundoyensis* spec. nova (Orchidaceae-Vandoideae-Telipogoninae) from Colombia. Phytion, 56(2): 201-208
81. **Szlachetko D.L.**, **Nowak S.**, **Baranow P.**, **Kolanowska M.**, 2016. Orchids of the Guianas (Guyana, Suriname, French Guiana). Koeltz Botanical Books, ss. 467+mapy+zdjęcia.

82. Taschen E., Rousset F., Sauve M., Benoit L., Dubois M.-P., **Selosse M.-A.**, 2016. How the truffle got its mate: insights from genetic structure in spontaneous planted Mediterranean populations of *Tuber melanosporum*. *Molecular Ecology*, 25(22): 5611-5627.
83. Tsurykau A., Suija A., Heuchert B., **Kukwa M.**, 2016. New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. II. *Herzogia*, 29(1): 164-175.
84. Uesugi T., Nakano M., **Selosse M.-A.**, Obase K., Matsuda Y., 2016. *Pyrola japonica*, a partially mycoheterotrophic Ericaceae, has mycorrhizal preference for russulacean fungi in central Japan. *Mycorrhiza*, 26: 819-829.
85. Vohník M., Pánek M., Fehrer J., **Selosse M.-A.**, 2016. Experimental evidence of ericoid mycorrhizal potential within Serendipitaceae (Sebacinales). *Mycorrhiza*, 26: 831-846.
86. Vondrák J., Maliček J., Palice Z., Coppins B., **Kukwa M.**, Czarnota P., Sanderson N., Acton A., 2016. Methods for obtaining more complete species lists in surveys of lichen biodiversity. *Nordic Journal of Botany*, 34: 619-626. doi:10.1111/njb.01053.
87. Weiß M., Waller F., Zuccaro A., **Selosse M.-A.**, 2016. Sebacinales - one thousand and one interactions with land plants. *New Phytologist*, 211: 20-40.

### Abstrakty

1. **Eichmann A., Gołębiewska J., Kuczyńska A.**, 2016. Zmiany w występowaniu roślin storczykowatych flory leśnej okolic Wejherowa spowodowane oddziaływaniem cementowni. „Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku”, Kórnik-Poznań, 17-19.10.2016. Materiały konferencyjne, s. 254-255.
2. Flakus A., Etayo J., **Kukwa M.**, Rodriguez-Flakus P., 2016. High diversity of lichenicolous fungi in the tropical Andes of Bolivia. „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 202.
3. Flakus A., **Kukwa M.**, Aptroot A., 2016. The lichen family *Trypetheliaceae* (Dothideomycetes, Ascomycota) in Bolivia. „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 202.
4. **Kukwa M.**, Ertz D., Schmitt I., 2016. Evolution of the genus *Ochrolechia* based on a seven-marker phylogeny and a worldwide sampling. „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 57
5. **Kukwa M.**, Flakus A., Guzow-Krzemińska B., 2016. Hidden diversity of sterile crustose lichens in the Neotropical forests of Bolivia, a hotspot of biodiversity. „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 204.
6. **Kukwa M.**, Flakus A., Guzow-Krzemińska B., Sterylne porosty skorupiaste neotropikalnych ekosystemów leśnych jako źródła ukrytej różnorodności genetycznej w Boliwii. Streszczenia referatów i plakatów, 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”. Lublin. S. 204.
7. **Lipińska M.**, 2016. Atraktanty w kwiatach *Maxillaria sensu lato* (Orchidaceae, Maxillariinae). V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Człowiek Nauka Środowisko, Gdańsk. Książka abstraktów, s. 91.
8. **Lipińska M.**, 2016. Wykorzystanie struktur mikromorfologicznych w taksonomii na przykładzie rodzaju *Maxillaria* Ruiz&Pav. (Orchidaceae, Maxillariinae). V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Człowiek Nauka Środowisko, Gdańsk. Książka abstraktów, s. 90.
9. **Lipińska M., Skorowska I.**, 2016. Using two for the price of one: molecular and micromorphological data in plant taxonomy exemplified with family Orchidaceae Juss. International Sopot Youth Conference, entitled: Where the world is heading. Book of abstracts, Sopot. S. 38.
10. Łubek A., Jaroszewicz B., **Kukwa M.**, 2016. Sterile lichens, an important component of lichen biota in forests – a case study of Białowieża Forest (NE Poland). „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 137

11. Łubek A., **Kukwa M.**, 2016. Grzyby naporostowe w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Streszczenia referatów i plakatów, 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika- tradycja i nowoczesność”. Lublin. S. 205-206
12. **Pietras M.**, 2016. Science czy „science fiction”? co wiemy, a co chcielibyśmy wiedzieć o biogeografii grzybów. V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Człowiek Nauka Środowisko, Gdańsk. Książka abstraktów
13. Szydłowska J., Szymczyk R., **Kukwa M.**, Zalewska A., 2016. The influence of forest area on the lichen species richness and their frequency on *Carpinus betulus* in NE Poland. „Lichens in Deep Time” Abstract book, The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Helsinki 1-5.08.2016. s. 145.